



HASE-5

缔合型碱溶胀增稠剂



概述

HASE-5 属于疏水缔合型碱溶胀增稠剂，主要适用于水性建筑涂料、工业涂料、粘合剂、水墨等，具有同时提供高效的高、中、低剪切粘度的增稠效果，同时具有优异的流动和流平性、抗飞溅性能和成膜性能。

物化性质

外观	乳白色液体	组成	阴离子疏水缔合型聚丙烯酸酯
有效份	30.0 ± 2.0%	溶剂	水
密度	1.10 g/ml	pH 值	3.0 ± 1.0
粘度@25°C	<50 cp		

特性与优点

- 不含 APEO 化合物，不含有机溶剂、低气味、环保；
- 高效和快速的中剪切（KU）和高剪切（ICI）增稠效果，开罐效果佳、粘度稳定；
- 流平和抗流挂性能平衡，极好的抗飞溅性能，均匀一致的成膜厚度和遮盖效果；
- 抗微生物和酶的降解。

添加方式

一般在配漆时添加，调整体系的 pH 值至 8-9，建议先用水稀释后使用。建议添加量：0.3-1%对配方总量。产品的增稠效率将在数小时后达到平衡。如粘度超过设计指标，可加入少量助溶剂降低粘度。

适用范围

水性建筑涂料、水性工业涂料、水性皮革涂料、水性粘合剂、水墨、水性色浆、造纸等。

注意事项 & 储存

避免冰冻。储存温度在 1-50°C，产品储存应置于阴凉通风处，保持容器密闭，远离热及火源。

安全

参照 MSDS

包装

25 KG/桶